⑲·日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 20929

@Int_Cl_4 F 16 F 13/00 B 60 K 5/12 静別信息号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)1月29日

6581-3J 6108-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

二室エンジンマウント ②発明の名称

②特 関 昭61-167723

❷出 顋 昭61(1986)7月16日

優先権主張

1985年7月18日19西ドイツ(DE)30P3525673.7

70発 明 者

フオルカー、ヘルテル

ドイツ連邦共和国ゲルメリング、フイヒテンシユトラーセ

50

の出 願 人

メツツエラー、カウチ ユク、ゲゼルシヤフ ト、ミツト、ベシユレ

ドイツ連邦共和国ミユンヘン50、グナイゼナウシユトラー

セ15

ンクテル、ハフツング ⑪代 理 人

弁理士 富村 痙

in. 115

1. 幕明の名称 二室エンジンマウント

2 . 特許請求の範囲

- 1) 電気粘性効果を有する液を充塡されゴム弾 性の周囲壁を有する二つの室が剛な中間板の 中に設けられた旅路を介して相互に結合さ れ、その際級の粘性が電界を加えることによ り挽路の幕囲において制御可能である液圧 鍼変による能動的な二窒エンジンマウント において、平行な電極(13,14、15; 22.23) により頭底された絵碑 (11. 12;24)がその長さ及び電極の重なり率 について、エンジン側の室(1)を画成し支 持ばね(4)として働く宝嘘の圧縮たわみに 関係して変化し得ることを特徴とする二室エ ンジンマウント。
- 2) 中間板(3)が、凹心に配置されその間に 円環状隙間(11,12)を輸えた円環状の 少なくとも二つの電板(13、14、15)

を有し、阿様に阿心に配置された円環状の対 向電極(22,23)がこの円環状隙間の中 に上方から突出し、この対向電極が支持ばね (4)と機械的に結合されていることを特徴 とする特許請求の範囲第1項記載のエンジン マウント。

- 3) 固定の電桶(3)として働く中間板が募電 性材料の円筒形のリングから成り、このリ ングの中に一端面から円環状限期(11. 12)が切り込まれ、その残って立っている 中間感が電極リング(13,14,15)を 形成し、確のための貫流孔(16,17)が 円扇状隙間(11、12)の底から他端面へ ほびることを特徴とする特許額求の額関第2 項記載のエンジンマウント。
- 4) 電板 (3) がエンジンマウントケース (8)の内部で絶殻材料から成るリング (33)の中に保持されていることを特徴と する特許請求の範囲第3項記載のエンジンマ

ウント。

- 5) 対向電極(20) がつり幾状のキャップ (21) から成り、相互に同心に延びその間 に円環状隙間(24) を輸えた二つの電極リ ング(22、23) がキャップから下に向 かって延び、対向電極(20) が中央でエン ジン支持板(5) を貫通するボルト(6)と 力結合されていることを特徴とする特許請求 の雑圏第3項記載のエンジンマウント。
- 6) キャップ (21) が被其後孔 (25. 26) を有し、この其後孔が電極リング (22,23) の間の円扇状隙間 (24) と 一列に並ぶことを特徴とする特許請求の範囲 第5項記載のエンジンマウント。
- 7) ボルト (6) の内側の端部 (3 4) が固定の電極 (3) の範囲にまで延長されて、ボルト端部 (3 4) と内側の固定の電極リング (1 3) との固にせん断に表でしかしながら 半径方向に剛なゴムブッシュ (3 5) が挿入

により減棄特にエンジンマウントの燗性が電気的に制御できる。しかしながらその数得られる最大の剛性は上側の窓の容益剛性により制限される。 すなわち世界を用いて流路をほぼ閉鎖できるの。 で、このエンジン騒変装置の最大剛性は上側部分 のばね剛性と、見かけのピストン直径及び上側部 分の容積剛性により定まる過知の剛性とによって 決まる。より高い剛性従ってより大きい調節範囲 はかかる装置を用いては得られない。

更にかかる被圧譲衰エンジンマウントでは通常 理転において機能路の形状と特に及さとが重要で ある。なぜならばその緊従来の方法によれば流路 の中に存在する被柱が問題して適常の固有共振に 至るおそれがあるからである。

[発明が解決しようとする問題点]

この発明は、より大きい額御額間を可能とし、エンジン側の室の容積剛性により与えられる 量をはるかに超える剛性を得られるような、能動 的な二字エンジンマウントを提供することを目的 されていることを特徴とする特許請求の範囲 第1項又は第5項記載のエンジンマウント。 3、原則の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は被圧減疫による能動的な二室エン ジンマウントに関する。

【従来の技術】

とする.

[問題点を解決するための手段]

この目的はこの発明に基づき、平行な遺種により調成された旋路がその長さ及び電極の重なり 事について、エンジン側の室を顧成し支持ばねと して做く室壁の圧縮たわみに関係して変化し得る ことにより達成される。

その際中間板が、同心に配置されその間に円虚 状隙間を備えた円虚状の少なくとも二つの電極を 有し、同様に同心に配置された円虚状の対向電極 がこの円環状隙間の中に上方から突出し、この対 向電極が支持ばねと機械的に結合されているのが 合目的である。

[作用効果]

従って電振りングの間に残っているスリットにより作動後のための明確な登逸隙間が生じる。 さて下側の固定電極と支持ばねに結合された上側 の対向電機との間に電界を加えると、それにより 電気粘性効果を有する液の粘性貧って整複筋の中 における流れ抵抗が高まり、それにより悶知のように無性が向上する。

可効な上側の電極と関定の下側の電板との間に 免生するせん断応力が更に剛性を向上させ、この 剛性が上側の室の容益剛性によって与えられる後 をはるかに終える。

この免明の有利な実施圏様に基づき、固定の電極として嫌く中間板が専用性材料の円筒形のリングから減り、このリングの中に一端面から円環状隙間が切り込まれ、その残って立っている中間壊が電極リングを形成し液のための貫流孔が円環状隙間の底から他端面へ延びることができる。

その傑電板がエンジンマウントケースの内部で 絶縁材料から遠るリングの中に保持されているの が合目的である。

対向 電極がつり継状のキャップから減り、相互 に同心に延びその間に円度状隙間を 輸えた二つの 電極リングがキャップから下に向かって延び、対 向電極が中央でエンジン支持板を貫通するボルト

中間板3は固定の電板として構成され、図示の実施例によれば基準性材料の円筒形リングから壊り、このリングの中に上側端面から二つの円環状隙間11と12が切り込まれ、その際残って立っている中間壁13,14と15が電板リングを形成する。下側の調整室2への液体の動合を形成するために、丸孔又は弓形のスリットの形の貫通孔

と力結合されているのが合目的である。その際 キャップが被貨施孔を有しこの賃施孔が電極リン グの間の円層状隙間と一列に並ぶ。

機力が知わった場合に同心の定種リングの間の 短絡を防ぐために、更にボルトの内側の遊泳が協 定の電機の装削にまで延長されて、ボルト端線と 内側の限定の電機リングとの間にせん断に柔でし かしながら半径方向に剛なゴムブッシュが挿入さ れている。

[実施例]

次にこの発明に基づくエンジンマウントの 一実施例を示す図面によりこの発明を詳細に説明 ナエ

図面に示すように二窓エンジンマウントはまず 従来の方式によりエンジン側の上側の窓1と下側 の窓2とを有し、これらの窓は検述する中間板3 の中を通る流路を介して相互に結合されている。 上側の窓1は壁の厚い中空円錐形の窓壁4いわゆ る支持ばねにより画像され、この窓壁は上側偏距

板3の他端面に向かって延びる。

対向電極 2 0 はつり線形キャップ 2 1 から成り、図示の実施例によれば同様に相互に同心に延びるこつの電極リング 2 2 と 2 3 がこのキャップ から下に向かって延び、これら電極リングは円環状隙間 2 4 を関む。その殴キャップ 2 1 は中心をボルト 6 に力結合され。このボルトは支持板 5 を貫通し下に向かって固定の電極 3 の下側総関にまで達する。加えるに安1 から円環状隙間 2 4 と電極リング 2 2 の内部の空間への確質流を可能にするために、キャップ 2 1 は更に貫通孔 2 5 と 2 6 をわせる。

対向電極20とエンジン又は支持ばね4との強闘な結合により電極リング22と23は生じた振動に直接道従し、かつくし状に電極リング13,14と15の円環状隙間11と12の中に突っ込んでいる。そして低周被大俣幅の際に客1から室2への確交換が行われ、その際円環状隙間11と12及び24又はその間に突っ込んでいる電極リ

特開昭 62-20929 (4)

ング22と23により、 盗盗路の形状寸法従って 粗応の領圧譲収が与えられる。 その際避免は一緒 に動く上側キャップ21によっても支援される。

しかしエンジンマウントは、因化制としてのケイ酸と、例えばイソドデカンのような低語電彩の趣切な有機質相と、分散剤との認合物から成る家気結性効果を有する被を満たされているので加えると、確の記性従って改造路の中におけるが原性が向上する。更に可動の上側電極20と強固に挿入固定された下側電極3との側に生じたせん断応力により更に関性増加が生じ、この関性増加が生じ、この関性増加が生じ、の関性増加が生じ、での関性が呼吸を対して変更がある。要は、変更に関係などのは、この関係は、ないとないに変更に関係などのでは、このでは、対して変更のでは、ないとないとない。ないの大力の著しい向上が生じる。

自明のように呼電極3と20は電気的に絶縁し で配置されなければならない。このために電板3

例をも含む。ただ電極が相互に流路を形成し、かつその位置に向かい合って又はその重なり率が変 数可能に配置されていることだけが重要である。 4、図前の簡単な幾剪

. 一 実 施 例 の 継 馬 面 図 で ある。

1・・・エンジン側の室(上側の室)、 2
・・・下側の窓、 3・・・中間板(固定の電 循)、 4・・・支持ばね、 5・・・エンジン 支持板、 6・・・ボルト、 8・・・エンジン マウントケース、 11、12,24・・・旋路 (円環状隙間)、 13,14,15,22, 23・・・平行な電極、 16,17,25, 26・・・胃塩孔、 20・・・対向電桶、 21・・・キャップ、 33・・・リング、 34・・・ 端部、 35・・・ゴムブッシュ・ は絶縁材料のリング33の円筒形の孔32の中に 挿入され、その際リング33は円*履状フランジ*8 により上部4及び下側の密度7と共に固定されて いる。同様にキャップ21をケースに対し絶縁す ることができる。

更に一方では同心の電極リング13。14と15及びまた他方では電極リング22と23の間の短絡を防止するために、ポルト8の内側の端部34と内側の電極リング13との間には円環状のゴムブッシュ35が挿入され、このゴムブシュはせん断に歪にしかしながち半径方向に輸に形成されている。それにより垂直方向の運動が許野される。しかし電機が断斜により許なできないほど近安ることが助止される。万一接近すればフラッシャーバに至るおそれがあるからである。

この変態例においては特定の数の電極リング又は円扇状隙間を有する各電極が図示されている。自明のようにこの発明は異なる外形及び/又は数の電極又は電極リングを有する実施

